

SOLICITUD DE EXTENSIÓN DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE BSC Y ZEROHUB

Apreciados,

La presente carta es para solicitar una extensión del convenio de colaboración entre el BSC y ZEROHUB firmado el pasado 29 de Julio de 2016. Según cláusula tercera se especificaba como duración del convenio hasta el día 31 de enero del 2017.

Lamentablemente debido a problemas burocráticos la instalación de los paneles LÍQUENS se vio demorada hasta finales de noviembre, por lo que a fecha de hoy se podido realizar sólo una parte de la comunicación y difusión diseñada y planeada previamente.

Para compensar la demora se han establecido nuevas fechas de fin de proyecto en ambas localizaciones (Viladecans y Sant Cugat). La nueva fecha es 28 de febrero de 2017.

Por este motivo solicitamos al BSC la extensión del convenio establecido hasta la nueva fecha 28 de febrero de 2017.

A continuación presentamos una lista de las acciones realizadas y entregables hasta fecha de hoy, en relación a la establecido en el convenio.

Difusión de autoría del BSC:

En los 3 paneles físicos instalados en Viladecans y Sant Cugat está el logo de BSC, como empresa que colabora y ayuda a que el proyecto siga adelante.



En la web, se muestra de nuevo logo del BSC como colaborador y enlace a la propia web del BSC cuando se tratan los datos de calidad de aire que éste facilita a ZEROHUB.

<http://www.liquens.cat/contacte/>

<http://www.liquens.cat/liquens/>

Redes sociales:

Twitter : @liquenspanel

Tweets sobre datos mostrados en LÍQUENS cedidos por BSC e imágenes de los mapas de CALIOPE.

Facebook : LÍQUENS

Noticias sobre datos mostrados en LÍQUENS cedidos por BSC e imágenes de los mapas de CALIOPE.

Noticias en el Blog de www.liquens.cat:

Artículo en el blog explicando episodio de polvo africano y sus razones, y citando BSC en la fuente de los mapas.

<http://www.liquens.cat/els-episodis-de-contaminacio-per-pols-africana/>

Talleres de formación en escuelas:

2 talleres realizados en diciembre en la escuela PINS del Vallès, de Sant Cugat. Presentando los datos que muestra LÍQUENS, de los cuáles PM₁₀ y NO₂ provienen del BSC y así se explica. Se muestran además diferentes aplicaciones sobre calidad ambiental

2 talleres realizados en diciembre en el centro de secundaria IES de Sales de Viladecans. Presentando los datos que muestra LÍQUENS, de los cuáles PM₁₀ y NO₂ provienen del BSC y así se explica. Se muestran además diferentes aplicaciones sobre calidad ambiental.

Entrevista en programa de Radio:

Entrevista el pasado 5 de diciembre del 2016 en la sección de ciencia y tecnología de los servicios de información Cugat.cat.

http://www.cugat.cat/diari/sons/124417/_el-pou_-parla-amb-els-responsables-dels-panells-ambientals-liquens

Acciones previstas hasta 28/02/2017:

- Continuidad i impulso de las actividades de difusión y comunicación a través de la redes sociales.
- Publicación de 1 artículo sobre picos de contaminación y datos dels BSC en el blog y redes sociales
- Al final del proyecto se facilitaran todos los datos recogidos por los sensores AQMesh (calibrados en PM2.5 y PM1) en las 3 localizaciones al BSC para que pueda estudiar y mejorar su modelo en relación a las PM2,5.
- 31/1/2017 - Charla en el Club Muntanyenc de Sant Cugat sobre la contaminación del aire, con la participación de la Plataforma per la Qualitat de l'Aire y en colaboración con la Asamblea de la bici de Sant Cugat.
- 31/1/2017 - Taller de formación sobre contaminación atmosférica a estudiantes de 2º de bachillerato de científico.
- Charla sobre la contaminación atmosférica a los trabajadores de la administración pública del Ayuntamiento de Viladecans y representantes de la administración pública durante el mes de febrero.
- Talleres de formación sobre el proyecto LÍQUENS y la contaminación atmosférica en el encuentro de escuelas verdes del Vallès el próximo mayo.